

Haszonjármű mosók
Árlista 2016
Vevők részére
(kivonatos)

H-9400 Sopron, Somfalvi út. 14.
Tel: +36/99/510-096
Fax: +36/99/510-097
E-mail: autofitt@autofitt.hu
Internet: <http://www.auto-fitt.hu/>

Megnevezés	Típus	Nettó ár Ft	Nettó ár €
Mozgókeretes mosó 3 kefével		Ft/Euro	314
Mosási magasság 3,6 m	AF-36	8.000.000 Ft	25.478 €
Mosási magasság 4,0 m	AF-40	8.100.000 Ft	25.796 €
Mosási magasság 4,2 m (Alaptípus)	AF-42	8.200.000 Ft	26.115 €
Mozgókeretes mosó 2 kefével (átfedéses mosás)			
Mosási magasság 3,6 m	AF-36-2MM	6.700.000 Ft	21.338 €
Mosási magasság 4,0 m	AF-40-2MM	6.800.000 Ft	319 €
Mosási magasság 4,2 m (Alaptípus)	AF-42-2MM	6.900.000 Ft	21.651 €
Mozgókeretes mosó 2 kefével (csak oldalmosás)			
Mosási magasság 3,6 m	AF-36-2M	6.200.000 Ft	19.745 €
Mosási magasság 4,0 m	AF-40-2M	6.300.000 Ft	319 €
Mosási magasság 4,2 m (Alaptípus)	AF-42-2M	6.400.000 Ft	20.059 €
Állókeretes mosó 2 kefével (burkolt váz)			
Mosási magasság 3,6 m	AK-36	3.500.000 Ft	11.146 €
Mosási magasság 4,0 m	AK-40	3.600.000 Ft	323 €
Mosási magasság 4,2 m (Alaptípus)	AK-42	3.700.000 Ft	11.456 €
Állókeretes mosó 2 kefével (Kompakt) (burkolatlan)			
Mosási magasság 3,6 m	AKC-36	2.800.000 Ft	8.917 €
Mosási magasság 4,0 m	AKC-40	2.900.000 Ft	325 €
Mosási magasság 4,2 m (Alaptípus)	AKC-42	3.000.000 Ft	9.225 €
Állókeretes mosó 4 kefével (mosósor)			
Mosási magasság 3,6 m	AWS4-36	6.800.000 Ft	21.656 €
Mosási magasság 4,0 m (Alaptípus)	AWS4-40	7.000.000 Ft	22.293 €
Mosási magasság 4,2 m	AWS4-42	7.200.000 Ft	22.930 €
Kiegészítő berendezések, tartozékok			
Alvázmosó			
Szóróegység	AM-3300	590.000 Ft	1.879 €
Vízellátóegység	AV-10	1.690.000 Ft	5.382 €
Kerékvetető kefék mosóhoz (2*22 m)	KV-22	510.000 Ft	1.624 €
Vízvisszaforgató	AVF-20	4.250.000 Ft	13.535 €
Vízisztító (iszapfogó + olajfogó + szivattyúakna)	AVT-10	1.950.000 Ft	6.210 €
Lágyvízkészítő berendezés	ALV-10	850.000 Ft	2.707 €

A fenti árak nettó árak. Ezen árlista nem minősül konkrét ajánlattételnek.

Árváltoztatás jogát fenntartjuk.

Autószerviz berendezések - Autómosók- Ipari automatizálás

